

ALPSKE POKRAJINE



Učbenik str. 87-90

S pomočjo zemljevida imenuj alpske države.



**Triglav ni le simbol
Alpskih pokrajin,
ampak celotne
slovenske države in
naroda.**



Kaj je na sliki?

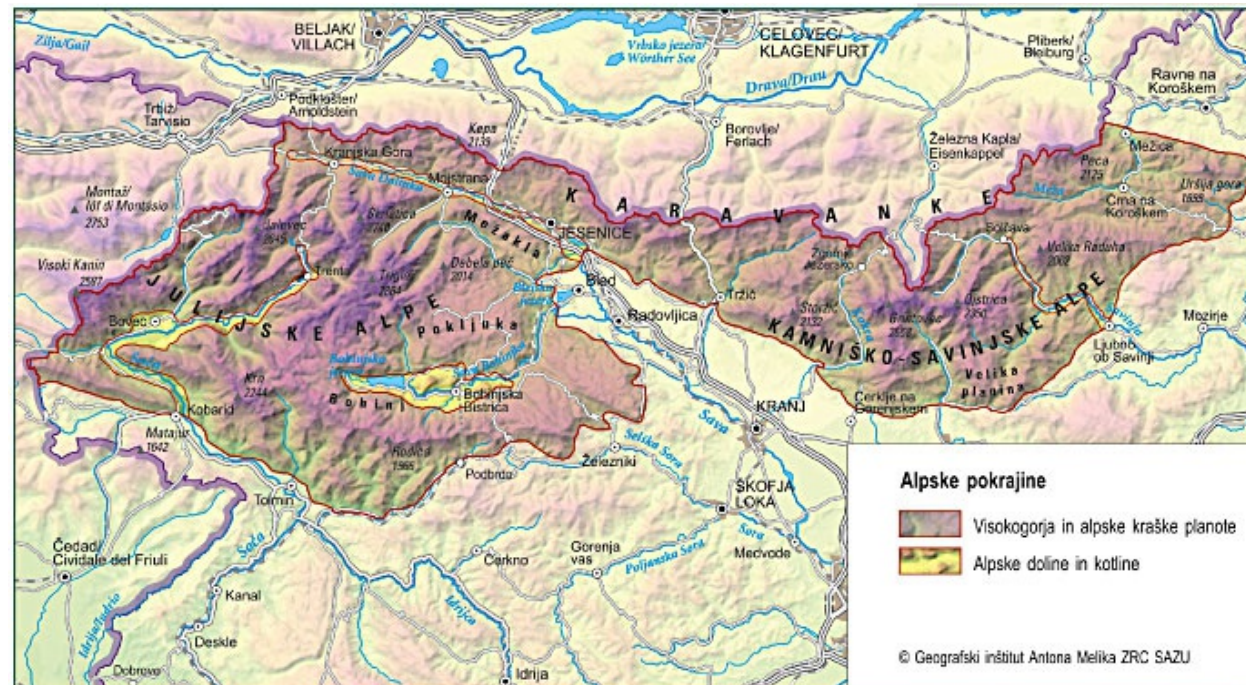
**Alpske pokrajine so najvišji del
Slovenije, so njen ponos in
marsikdaj tudi njen simbol.
Višine nad 1600 m zavzemajo le
2% površja naše države.**

Razmisli, kaj že veš o:

- naravnih znamenitostih;**
- kulturnih znamenitostih;**
- alpskih športih.**

Alpske pokrajine sestavljata dva osnovna tipa površja:

- visokogorja in alpske kraške planote
- alpske doline in kotline



K Alpskim pokrajinam štejemo le tiste pokrajine, ki imajo vsaj nekaj visokogorja, kar pomeni, da najvišji vrhovi segajo nad zgornjo gozdno mejo.

Bovška kotlina





SKUPINA TRIGLAVA

Kanjavec

Triglav

Rjavina

POKLJUKA

Voje

Vogel

Stara Fužina

Bohinjsko j.

KAMNINSKA ZGRADBA

Kaj veš o nastanku Alp? (SNOV 7. RAZREDA!)

Geološka zgradba - nastanek Alp

Kamnine, ki gradijo naše Alpe, so nastale pretežno v mezozoiku. Prevladujejo sedimentne kamnine (**apnenec** in **dolomit**), ki so večinoma stare od 180 do 200 milijonov let. Skladi apnenca so debeli približno 2.000 metrov, vendar so marsikje nastale prevrnjene gube, zaradi česar je njihova debelina še večja.

Alpe so se dvignile v **alpidski orogenezi**, ki se je začela pred približno 30 milijoni let in še traja, saj se Alpe v povprečju dvignejo do nekaj milimetrov na leto. Drugi dokaz za geološko-tektonsko aktivnost so občasni potresi. Alpidaska orogeneza je posledica premikanja Afriške litosferske plošče proti severu, kjer se premika pod Evrazijsko litosfersko ploščo. Posledica pritiskov litosferske plošče v smeri proti severu je gubanje in prevladujoča **alpska slemenitev**, ki poteka v smeri vzhod – zahod. V slovenskih Alpah imajo najbolj značilno alpsko slemenitev Karavanke.



Če podrobneje pogledamo apnenčaste sklade, najdemo v njih številne fosile, med katerimi prevladujejo **amoniti** (fossilna skupina glavonožcev, katere uvrščamo med mehkužce), kar dokazuje, da so kamnine, ki gradijo naše Alpe, nastale na morskem dnu.



V debelih skladih apnenca so fosili, imenovani **amoniti**.

Alpske pokrajine obsegajo tri naša najvišja gorovja.

Njihovi vrhovi segajo nad gozdno mejo.

JULIJSKE ALPE



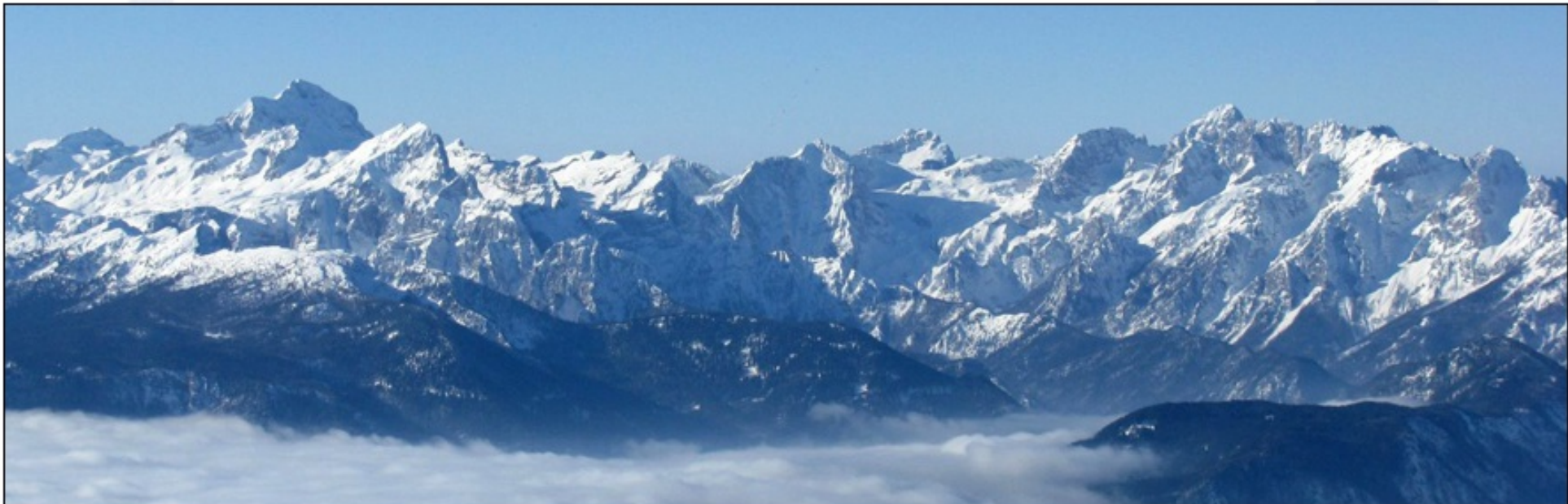
Julijske Alpe nosijo ime po znameniti družini antičnih plemičev Julijcev (iz katere je izhajal tudi Julij Cezar) oz. po mestu Čedad, ki je v preteklosti nosilo ime *Forum Julii*.

So **največje** in tudi **najvišje** gorovje v Sloveniji. V slovenskem delu Julijskih Alp je približno 150 dvatisočakov, od tega je 25 vrhov višjih kot 2.500 m. Najvišji med njimi je **Triglav**, ki je visok 2.864 m.

V osnovi delimo Julijske Alpe na **Vzhodne** in **Zahodne Julijske Alpe**: prve v celoti ležijo v Sloveniji, Zahodne Julijske Alpe pa deloma v Sloveniji, deloma v Italiji. - meja med Vzhodnimi in Zahodnimi Julijskimi Alpami poteka po dolini Ziljice in Jezernice do prelaza Predil in po dolini Soče.

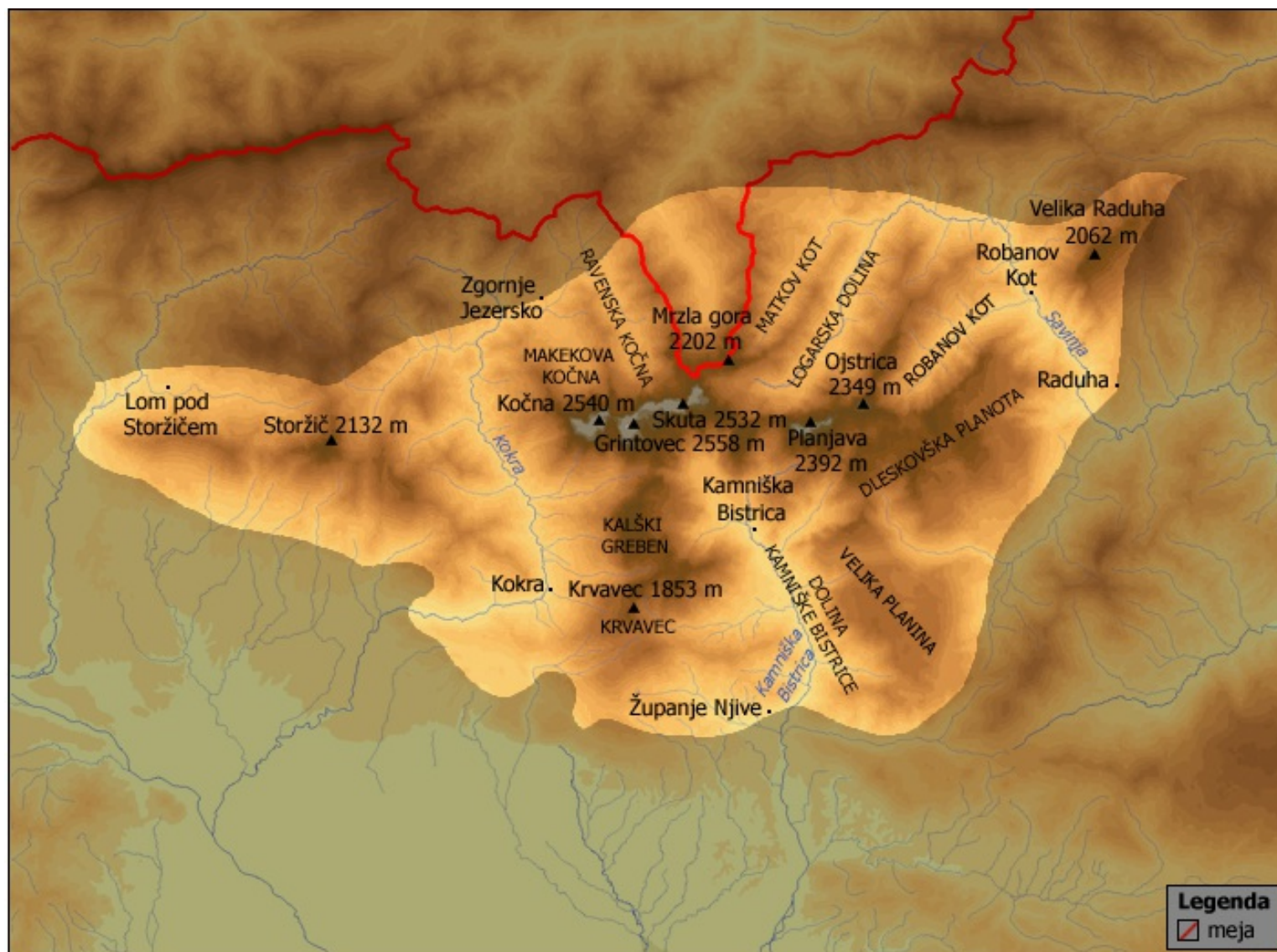
Jedro Julijskih Alp predstavljajo gorske skupine (Triglavska skupina, Bohinjske gore, Kaninska skupina, Krnska skupina, Martuljška skupina, skupina Jalovca in Mangarta) z vmesnimi dolinami (Vrata, Kot, Krma, Trenta, Planica) in visoke planote (Pokljuka, Mežakla, Jelovica in Komna). Julijske Alpe imajo največ padavin v vsej državi. Na Bovškem, kjer je padavin največ, jih pade tudi čez 3.000 mm letno.

Območje Julijskih Alp je povirno območje rek **Save** (Sava Dolinka in Sava Bohinjka) in **Soče**. Sava pripada povodju Črnega morja, Soča pa povodju Jadranskega morja.



Panorama Julijskih Alp: najvišji vrh na levi je Triglav, v ospredju planota Mežakla, na levi planota Pokljuka.

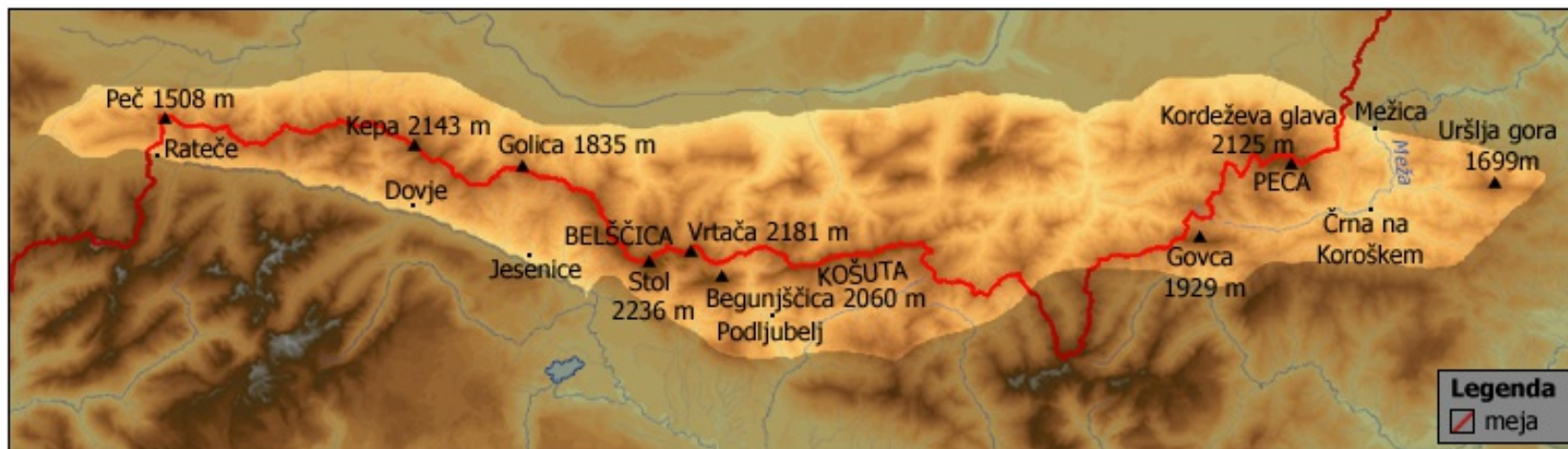
KAMNIŠKO - SAVINJSKE ALPE

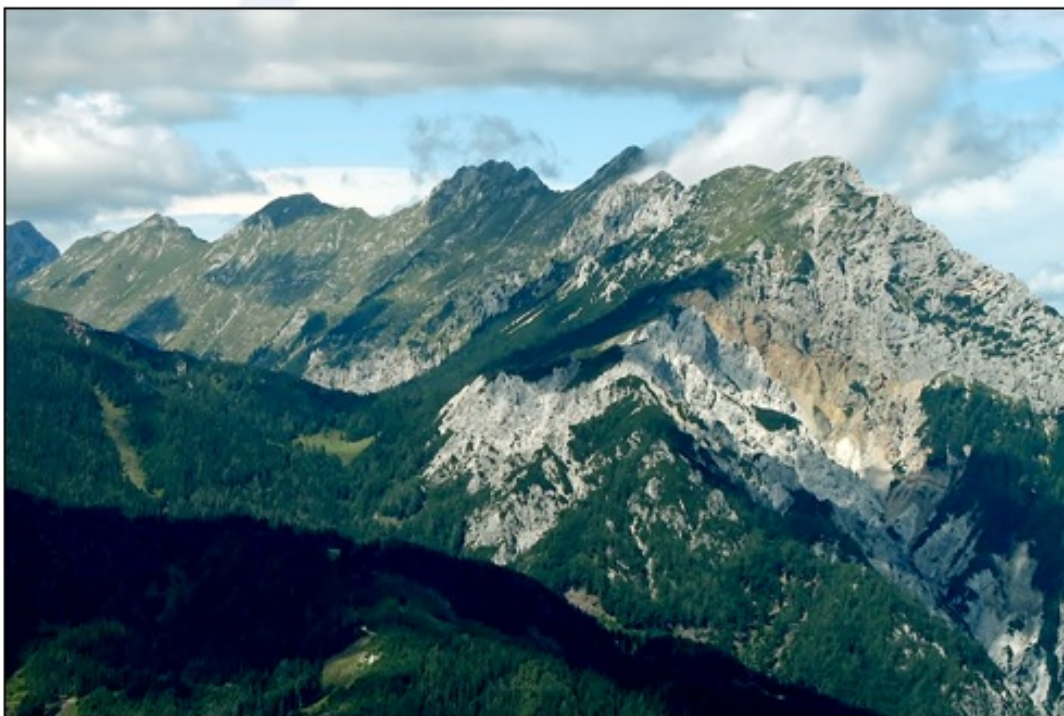




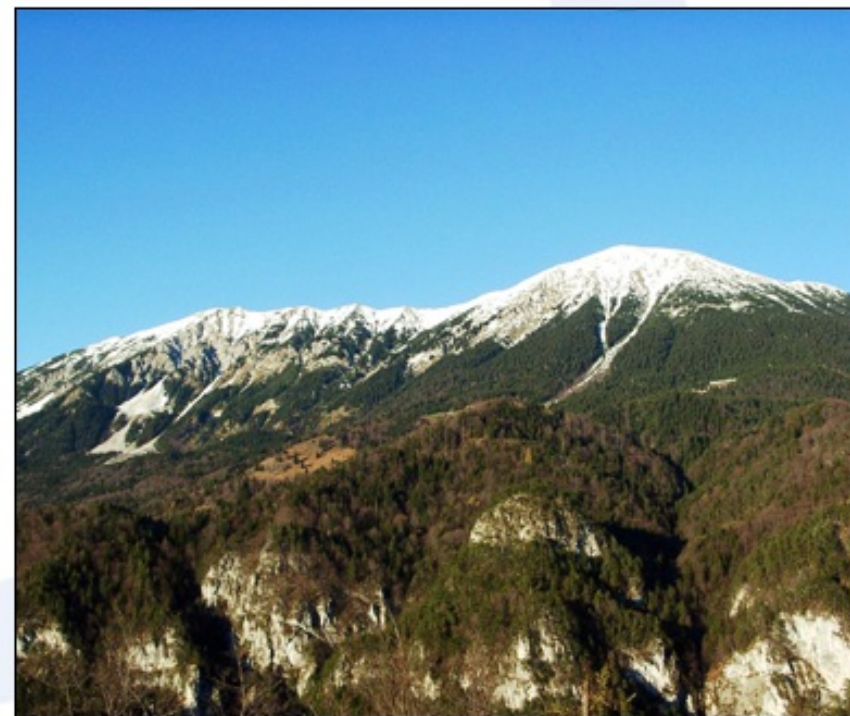
Pogled na Kamniško-Savinjske Alpe iz Krima (spodaj v megli Ljubljanska kotlina).

KARAVANKE





Značilen dolg greben, ki leži v smeri vzhod-zahod: Košuta.



Stol (2.236 m) – najvišji vrh Karavank